





ACL 9578456 **GELMAX'** **Poudre Super-absorbante**



Présentation	Dispositif à usage unique de recueil de fluides corporels (urine, vomissements,...) contenant une poudre super-absorbante permettant de solidifier et bloquer la dispersion des réactifs et des liquides de laboratoires d'analyse bactériologiques et des germes pathogènes en particulier pour les patients en isolement, septique, oncologie...										
Mode d'emploi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verser le produit sur les fluides corporels 2. Attendre la gélification des liquides 3. Recueillir les matières solidifiées et éliminer à l'endroit approprié. 										
Précautions d'emploi	 Produit à usage unique. Ne pas réutiliser après emploi.										
Composition	Cristaux polymères de polyacrylate de sodium										
Efficacité	Une dose de 400g permet d'absorber et de gélifier 65 à 450 fois son poids selon la salinité du fluide corporel absorbé (ex : urine sang : 26 Kg...)										
Bénéfices	Particulièrement recommandé dans le cadre des isolements infectieux, de l'oncologie, des urgences, de la maternité, de la radiologie, ... Prévention des infections nosocomiales (produit à usage unique) Hygiène accrue, gain de temps, blocage des odeurs, élimination simple et sans risque...										
Identification	Chaque produit est identifié par un numéro de lot  et une date de péremption  (5 ans)										
Conformité	Conforme à la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux – Classe I. Ce produit est conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.										
Code Douanier	3906909090										
Dangers/sécurité	Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de l'Union Européenne.  Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec la poudre. A conserver avant utilisation dans son emballage fermé éloigné de toute source d'humidité. Fiche de données de sécurité disponible sur demande										
Conditionnement	<table border="1"> <tr> <td>Unité</td><td>1 pot doseur d'1 litre = 400 gr de poudre</td><td>500 gr</td></tr> <tr> <td>Carton</td><td>12 pots de 1 litre</td><td>350 (L) x 355 (l) x 250 (h) mm / 6 Kg</td></tr> <tr> <td>Palette</td><td>36 cartons soit 432 pots</td><td>80 (L) x 120 (l) x 180 (h) cm / 230 Kg (palette non comprise)</td></tr> </table>	Unité	1 pot doseur d'1 litre = 400 gr de poudre	500 gr	Carton	12 pots de 1 litre	350 (L) x 355 (l) x 250 (h) mm / 6 Kg	Palette	36 cartons soit 432 pots	80 (L) x 120 (l) x 180 (h) cm / 230 Kg (palette non comprise)	
Unité	1 pot doseur d'1 litre = 400 gr de poudre	500 gr									
Carton	12 pots de 1 litre	350 (L) x 355 (l) x 250 (h) mm / 6 Kg									
Palette	36 cartons soit 432 pots	80 (L) x 120 (l) x 180 (h) cm / 230 Kg (palette non comprise)									
Elimination	Déchets ménagers pour l'élimination traditionnelle. Dans le cas d'un patient contaminé, l'élimination se fera en déchets à risque (DASRI).										